

# Wärmeleitprodukte

## Thermiglue® TL 23026

### Beschreibung:

Thermiglue® TL 23026 ist ein ein-komponentiges wärmeleitendes Gel mit niedriger Verformungskraft und hoher Wärmeleitfähigkeit. Thermiglue® TL 23026 besitzt eine nicht fließende, plastische Konsistenz mit geringem thermischem Widerstand und hervorragenden Isoliereigenschaften. Durch seine Fähigkeit, Mikrospalten automatisch auszufüllen, sorgt Thermiglue® TL 23026 für eine optimale Kontaktfläche zwischen elektronischen Bauteilen und Kühlmodulen. Thermiglue® TL 23026 zeigt im Gegensatz zu wärmeleitenden Pasten keine Sedimentation oder Fließneigung. Thermiglue® TL 23026 ist für Screen-Printing, Rakeln und Dosieranwendungen mit Standard-Equipment geeignet und ermöglicht dadurch eine effiziente und saubere Verarbeitung.

### Eigenschaften:

Thermiglue® TL 23026 hat eine hohe Wärmeleitfähigkeit, niedrigem Wärmewiderstand, gute Benetzbarkeit und Isoliereigenschaften, kein Fließen oder Absetzen, füllt unebene Oberflächen zuverlässig aus, ist weich und spannungsfrei, komprimierbar bis 0,1 mm, ist kompatibel für automatische Dosiertechnik und hat eine anpassbare Schichtdicke.

#### Anwendungen:

Thermiglue® TL 23026 wird in drahtlosen elektronischen Geräten, Kommunikations- und Netzwerktechnik, Automobil-Elektronik und Steuergeräte, Kühlmodule und Gehäuse von Leistungselektronik, Servern, Prozessoren, Speicher- und Grafikchips verwendet.

Farbe:

grau

- Produktion von Stanzteilen, Zuschnitten und Formteilen
- Schneiden/Konfektionierung von Folien und Klebebändern
- CNC-Bearbeitung, Laserschneiden und Wasserstrahlschneiden



## Thermiglue® TL 23026

Lieferformen: Thermiglue® TL 23026 wird in den Größen 30ml, 55ml und 300ml geliefert.

Andere Gebinde auf Kundenanfrage.

Lagerbedingungen: Thermiglue® TL 23026 sollte bei Raumtemperatur in trockenen Räumen

gelagert werden.

Eigenschaften	Test-Methode	Einheit	Wert
Farbe	Visuell	-	grau
Spezifisches Gewicht	ASTM D792	g/cm <sup>3</sup>	3,5
Extrusionsrate	90psi@φ2,45 mm	g/min	≥10
Dicke nach Kompression	-	mm	0,2
Gewichtsverlust	@150°C240H	%	≤0,2
Durchschlagfestigkeit	ASTM D149	KV/mm	≥5
Volumenwiderstand	ASTM D257	$\Omega \cdot cm$	1×10 <sup>11</sup>
Dauerbetriebstemperatur	-	°C	-40 bis +150
Wärmeleitfähigkeit	ISO 22007-2	W/mK	7,0
Thermische Impedanz	ASTM D5470	°Cin²/W	0,023

Markeninformation: Thermiglue® ist eine eingetragene Marke der Dr. Dietrich Müller GmbH,

UL anerkannter Repacker E341377

Deutschland.

#### Zur Beachtung:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Zeppelinring 18 | D-26197 Ahlhorn | Tel.: +49 (0) 4435 97 10 10 | Fax: +49 (0) 4435 97 10 11 info@mueller-ahlhorn.com | www.mueller-ahlhorn.com | Sitz der Gesellschaft: Ahlhorn Geschäftsführer: Dr. Michael Müller | AG Oldenburg: HRB 209026 | Ust. ID-Nr.: DE 295969093 St.-Nr.: 68/207/07677 | Zertifiziert nach ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015

- Herstellung und Vertrieb von Elektro-Isolierstoffen,
  Wärmeleitprodukten, Dichtungen und technischen Folien
- Produktion von Stanzteilen, Zuschnitten und Formteilen
- Schneiden/Konfektionierung von Folien und Klebebändern
- CNC-Bearbeitung, Laserschneiden und Wasserstrahlschneiden